

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شته تحصیلی/ کد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۴۰۳۹۱

۱- مشاهدات و اندازه گیریهایی که به منظور و هدف خاصی از یک شیی یا پدیده ای ثبت می شوند چه نام دارند؟

۴. داده

۳. سنجش

۲. تصویر

۱. اطلاعات

۲- پیشرفت اصلی در عکسبرداری از سال ۱۸۷۱ میلادی همزمان با کدام مورد زیر بود؟

۲. پیدایش فیلم های کاذب سیاه و سفید و رنگی

۱. اختراع استریوسکوپ

۴. استفاده از بالن

۳. ابداع دوربین های عکاسی پیشرفت

۳- تهیه سری سوم عکسهای هوایی سراسری ایران که از سال ۱۳۷۰ آغاز گردید با چه هدفی صورت گرفت؟

۲. بررسی تغییرات کاربری اراضی

۱:۲۵۰۰۰

۴. بررسی مسائل اکولوژیکی

۳. بررسی تغییرات و طبقه بندی پوشش گیاهی

۴- فاصله بین دو فراز یا دو نشیب پشت سرهم را چه می گویند؟

۴. ارتفاع موج

۳. طول موج

۲. بسامد موج

۱. فرکانس موج

۵- مطابق با کدام مورد زیر با افزایش دمای جسم حداقل گسیل انرژی تابشی در طول موجهای کوتاهتر صورت می گیرد؟

۲. قانون استفان بولتزمن

۱. قانون جابجایی وین

۴. معادله وبر

۳. نظریه ماکس پلانک

۶- کدامیک از امواج زیر طول موجهای بسیار کوتاهی دارند و به وسیله اتمسفر بالا جذب می شوند و در کارهای سنجش از دور مصرفی ندارند؟

۲. اشعه های ماوراء بنفس و مادون قرمز

۱. اشعه های مرئی و ایکس

۴. اشعه های گاما و ایکس

۳. اشعه های ماوراء بنفس و گاما

۷- از کدامیک از امواج زیر عمدتا برای اندازه گیری دما(مثلا تهیه نقشه همدما نواحی کره زمین) استفاده می شود؟

۴. مادون قرمز انعکاسی

۳. مادون قرمز دور

۲. مادون قرمز نزدیک

۱. مادون قرمز میانی

۸- کدامیک از باندهای امواج راداری در دور سنجی کاربرد دارند؟

۴. S و P

۳. C و P

۲. X و K

۱. L و S

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۱

-۹- کدامیک از فرایندهای زیر در طول موجهای بلندتر (امواج مادون قرمز) در آسمان ابری اتفاق می‌افتد و سبب می‌شود که آسمان گاهی به رنگ سفید، قرمز و یا تیره به نظر برسد؟

- ۱. جذب اتمسفری
- ۲. پخش غیرانتخابی
- ۳. پخش ریلای
- ۴. پخش مای

-۱۰- هرچه طول موج افزایش یابد، میزان انعکاس انرژی تابش الکترومغناطیسی در کلیه خاکها به جزء کدام خاک افزایش می‌یابد؟

- ۱. ماسه ای
- ۲. شنی
- ۳. رس
- ۴. لومی

-۱۱- نسبت انرژی منعکس شده از سطح یک پدیده به میزان کل انرژی تابیده شده را بر حسب درصد چه می‌گویند؟

- ۱. آبلدو
- ۲. جذب
- ۳. گسیلمندی
- ۴. پخش

-۱۲- در کدام محدوده طیفی در طرح کلی انعکاس گیاهان سبز میزان انعکاس شدید است و دلیل آن چیست؟

- ۱. ناحیه بدون جذب یا روزنه‌های جوی و به دلیل کلروفیل
- ۲. ناحیه بدون جذب یا روزنه‌های جوی و به دلیل ساختمان فیزیولوژی برگ
- ۳. ناحیه جذب به وسیله ذرات رنگی و به دلیل ساختمان فیزیولوژی برگ
- ۴. ناحیه جذب به وسیله آب و به دلیل کلروفیل

-۱۳- در محدوده کدام امواج آبها انعکاسی ندارند و در تصاویر آبها به راحتی از دیگر پدیده‌ها قابل تفکیک بوده و تیره رنگ ظاهر می‌شوند؟

- ۱. مادون قرمز نزدیک
- ۲. مادون قرمز میانی
- ۳. مادون قرمز دور
- ۴. مادون قرمز دفعی

-۱۴- کدامیک از سکوهای فضایی زیر بیشتر در کارهای هواشناسی و مطالعات تشعشعات خورشیدی استفاده می‌شود و در کارهای سنجش از دور برای مطالعه منابع زمینی کاربردی ندارند؟

- ۱. ماهواره‌ها
- ۲. راکتها و موشکها
- ۳. ایستگاههای فضایی
- ۴. شانلهای فضایی

-۱۵- از اوایل دهه ۱۹۶۰ هدف عمدۀ نصب سنجنده‌ها بر روی ماهواره‌هایی که در مدار اطراف کره زمین قرار داشتند چه بوده است؟

- ۱. امور جاسوسی
- ۲. امور نظامی
- ۳. سنجش از دور منابع محیطی
- ۴. مطالعات هواشناسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

و شته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۶۳۹۱

۱۶- ماهواره های سری نوا ایالات متحده، تایروس و نیمبوس در زمرة کدامیک از انواع ماهواره ها است؟

۴. نظامی

۳. چند منظوره

۲. هواشناسی

۱. اقیانوس نگاری

۱۷- کدامیک از ماهواره های لندست طی دوران فعالیت خود سیستم مرجع جهانی را با تعديلات و نوسانات ارتفاع خود حفظ کرده است؟

۴. لندست ۵

۳. لندست ۷

۲. لندست ۴

۱. لندست ۶

۱۸- سنجنده نسبتاً جدید اسکن کننده چند طیفی پیشرفته ای که ماهواره لندست ۴ حمل می کرد چه نام داشت؟

۲. اسکنر چند طیفی

(TM)

۴. سنجنده (HRV)

(ETM)

۱۹- ماهواره هایی که در ارتفاع ۴۵۰ تا ۱۵۰۰ کیلومتری از سطح زمین جای گرفته اند بیشتر به چه منظور به کار گرفته می شوند؟

۲. بررسی منابع زمین

۱. تعیین موقعیت جهانی

۴. ارسال سیگنالهای تلویزیونی

۳. اهداف نظامی و جاسوسی

۲۰- میزان انعکاس گیاهان و خاکها در کدام دو ناحیه زیر بر عکس همدیگر است؟

۲. مادون قرمز نزدیک و دور

۱. مادون قرمز میانی و دور

۴. مادون قرمز نزدیک و میانی

۳. مادون قرمز دور و میانی

۲۱- اندازه کوچکترین شیی که یک سنجنده بتواند آن را از دیگر اشیا تمایز دهد اصطلاحاً چه نامیده می شود؟

۲. قدرت تفکیک زمینی یا فضایی

۱. قدرت تفکیک طیفی

۴. حساسیت رادیومتریک

۳. قدرت تفکیک پرتو سنجی

۲۲- حداقل ابعاد منطقه ای که در یک تصویربرداری توسط سنجنده پوشش داده می شود چه نامیده می شود؟

۲. قدرت تفکیک طیفی

۱. توان تفکیک زمانی

۴. توان تفکیک پوشش زمینی

۳. قدرت تفکیک زمینی یا فضایی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی سنجش از دور

وشته تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی ۱۲۱۶۳۹۱

- ۲۳- کدامیک از فیلمهای زیر دارای لایه های حساس به نور سبز، قرمز و مادون قرمز نزدیک بوده که در عکس تبدیل به رنگهای آبی، سبز و قرمز می شوند؟

۲. فیلمهای پانکروماتیک

۱. فیلمهای اوتوفکرومتریک

۴. فیلمهای رنگی معمولی

۳. فیلمهای رنگی مجازی یا کاذب

- ۲۴- توانایی تمایز انعکاس یا تشبعات ساطع شده طیفی از پدیده های مختلف اصطلاحاً چه نامیده می شود؟

۲. توان تفکیک زمینی

۱. حساسیت رادیومتریک

۴. توان تفکیک پوشش زمینی

۳. توان تفکیک طیفی

- ۲۵- اولین سیستم کدبندی که در سال ۱۹۷۳ برای تصاویر ماهواره ای لنده است بوجود آمد به چه نامی مشهور است؟

ETM .۴

UTM .۳

WRS .۲

PAN .۱

- ۲۶- بر روی تصاویر ماهواره ای در یک منطقه کوهستانی یالهای (دامنه های) تیره رنگ نشانده نهند چیست؟

۴. خط القعدها

۳. خط الراسها

۲. ارتفاع

۱. بافت

- ۲۷- خطاهایی که به سبب حرکات ماهواره و زمین در حین تصویربرداری ایجاد می شود به چه معروفند؟

۲. خطاهای رادیومتریک

۱. خطاهای هندسی

۴. خطاهای ابهام در تصویر

۳. خطاهای سنجنده

- ۲۸- مهمترین عامل تفکیک پدیده ها بر روی تصاویر ماهواره ای کدام است؟

۴. ارتفاع

۳. تن یا رنگ

۲. سایه

۱. بافت

- ۲۹- در تصاویر رنگی مجازی یا کاذب ماهواره ای پوشش گیاهی به کدام رنگ دیده می شوند؟

۴. خاکستری

۳. سفید

۲. سبز

۱. قرمز

- ۳۰- در کدام عملیات تفسیر از اصل تقارب و همگرایی شواهد برای پیش بینی وقوع برخی رابطه ها بر روی عکس های هوایی استفاده می شود؟

۴. قیاس

۳. طبقه بندی

۲. آشکار سازی

۱. تحلیل